

### Zusammenfassung

Stent, insbesondere Koronarstent, mit wenigstens zwei in Längsrichtung des Stents (1;) benachbart angeordneten, rohrförmigen Abschnitten (8) aus mehreren miteinander verbundenen, im wesentlichen zellenförmigen und eine Orientierung aufweisenden Elementen (10), die in Längsrichtung des Stents (1) über mindestens ein erstes Verbindungsmittel (20) miteinander verbunden sind, wobei die Elemente (10) derart angeordnet und/oder ausgebildet sind, dass die Längsrichtung des Stents liegenden Enden der Elemente (10) eine in Umfangsrichtung des Stents wellenartig umlaufende Randkontur (36, 37, 38) definieren, und wobei die aneinander angrenzenden Randkonturen (36, 37) zweier rohrförmiger Abschnitte (8) im wesentlichen phasengleich umlaufen.

Fig. 7